

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1		5,434,424		
道路土工		式	1		95,886		
掘削工		式	1		20,061		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	9	2,229	20,061		単 1号
残土処理工		式	1		75,825		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9	3,925	35,325		単 2号 13.1
残土等処分		m3	9	4,500	40,500		単 3号
舗装工		式	1		4,711,982		
舗装打換え工		式	1		4,711,982		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	16	649.4	10,390		単 4号
汚泥処分費		t	0.02	11,000	220		単 5号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5cm	m2	1,400	191.9	268,660		単 6号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	70	2,805	196,350		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	70	1,600	112,000		単 8号
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:52mm	m2	560	356.4	199,584		単 9号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:134mm	m2	690	578.6	399,234		単 10号
不陸整正	補足材料あり、平均厚19mm	m2	880	159.8	140,624		単 11号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,570	2,156	3,384,920		単 12号
区画線工		式	1		204,156		
区画線工		式	1		204,156		
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	450	347.6	156,420		単 13号
熔融式区画線 中央線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	110	369.6	40,656		単 14号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:セグアラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	8	885	7,080		単 15号
仮設工		式	1		422,400		
交通管理工		式	1		422,400		
交通誘導警備員		人日	30	14,080	422,400		単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
R 6 阿土 阿南相生線 阿南・新野 舗装修繕工事 (担い手確保型)							
直接工事費		式	1		5,434,424		
共通仮設		式	1		1,326,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,326,000		
純工事費		式	1		6,760,424		
現場管理費		式	1		3,411,000		
工事原価		式	1		10,171,424		
一般管理費等		式	1		2,245,576		
工事価格		式	1		12,417,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,241,700		
工事費計		式	1		13,658,700		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,229
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m3	1	2,229	2,229		
合計						2,229		
単価						2,229	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,925
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1	3,925	3,925		
合計						3,925		
単価						3,925	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	649.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	649.4	649.4		
合計						649.4		
単価						649.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分費		単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	191.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	191.9	191.9		
合計						191.9		
単価						191.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,805
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1	2,805	2,805		
合計						2,805		
単価						2,805	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:52mm	単位	m2	単位数量	1	単価	356.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		52mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1	356.4	356.4		
合計						356.4		
単価						356.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:134mm	単位	m2	単位数量	1	単価	578.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 134mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	578.6	578.6		
合計						578.6		
単価						578.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	不陸整正	補足材料あり、平均厚19mm	単位	m2	単位数量	1	単価	159.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 17mm以上21mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1	159.8	159.8		
合計						159.8		
単価						159.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,156
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,156	2,156		
合計						2,156		
単価						2,156	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	347.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	347.6	347.6		
合計						347.6		
単価						347.6	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	369.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	369.6	369.6		
合計						369.6		
単価						369.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	885
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	885	885		
合計						885		
単価						885	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	